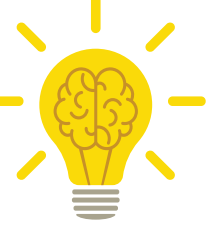


دورة التأسيس على النظام الجديد

أستاذ عوض فضل

الدرس الثامن عشر
{غير محلول}

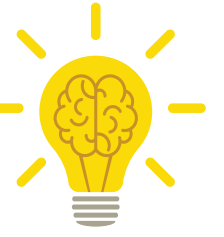




جذور تربعية مشهورة فضل في القدرات

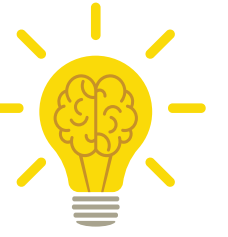
$11 = 121\sqrt{}$	$6 = 36\sqrt{}$	$1 = 1\sqrt{}$
$12 = 144\sqrt{}$	$7 = 49\sqrt{}$	$2 = 4\sqrt{}$
$13 = 169\sqrt{}$	$8 = 64\sqrt{}$	$3 = 9\sqrt{}$
$14 = 196\sqrt{}$	$9 = 81\sqrt{}$	$4 = 16\sqrt{}$
$15 = 225\sqrt{}$	$10 = 100\sqrt{}$	$5 = 25\sqrt{}$

جذور تكعيبية مشهورة



$7 = \sqrt[3]{343}$	$4 = \sqrt[3]{64}$	$1 = \sqrt[3]{1}$
$8 = \sqrt[3]{512}$	$15 = \sqrt[3]{125}$	$2 = \sqrt[3]{8}$
$9 = \sqrt[3]{729}$	$7 = \sqrt[3]{216}$	$3 = \sqrt[3]{27}$
$10 = \sqrt[3]{1000}$		

0536579308



القيم التقريبية للجذور

تستخدم القيم التقريبية للجذور بنطاق واسع في

تمارين المقارنات ومن أهمها

$2,2 = \sqrt{5}$	$1,7 = \sqrt[3]{5}$	$1,4 = \sqrt{2}$
$3 \approx \sqrt{10}$	$2,1 = \sqrt{5}$	$2,4 = \sqrt{6}$
$4 \approx \sqrt{15}$	$3 \approx \sqrt{11}$	$3 \approx \sqrt{10}$
$10 \approx \sqrt{99}$	$7 \approx \sqrt{51}$	$7 \approx \sqrt{48}$

سؤال 1 قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٦٠	$\sqrt{12} + \sqrt{49}$

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

سؤال 2 قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\sqrt[3]{\frac{64}{8}}$	$\sqrt{10}$

- أ القيمة الأولى أكبر
- ب القيمة الثانية أكبر
- ج القيمتان متساويتان
- د المعطيات غير كافية

سؤال 3 قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\sqrt{25+49}$	$\sqrt{25} + \sqrt{49}$

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

سؤال 4 قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\sqrt{9 + 100}$	$3 + 10$

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

سؤال 5 قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\sqrt{99} - \sqrt{77}$	$\sqrt{99 - 77}$

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{\sqrt{9+16}}{\sqrt{9}-\sqrt{16}}$	1

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

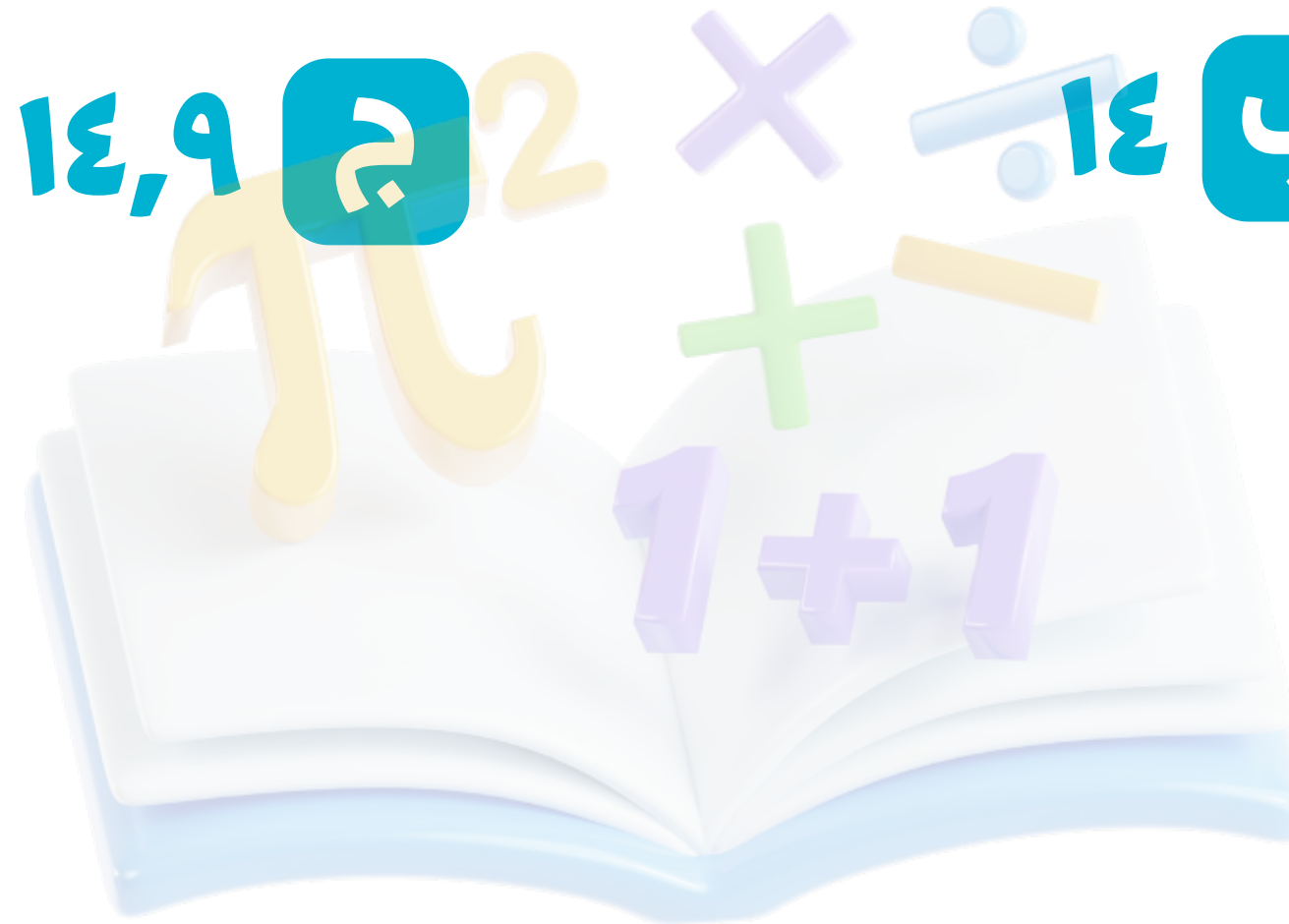
د المعطيات غير كافية

ما قيمة $\sqrt[3]{213}$ تقريبا

د ١٥,٢

ب ١٤ ج ١٤,٩

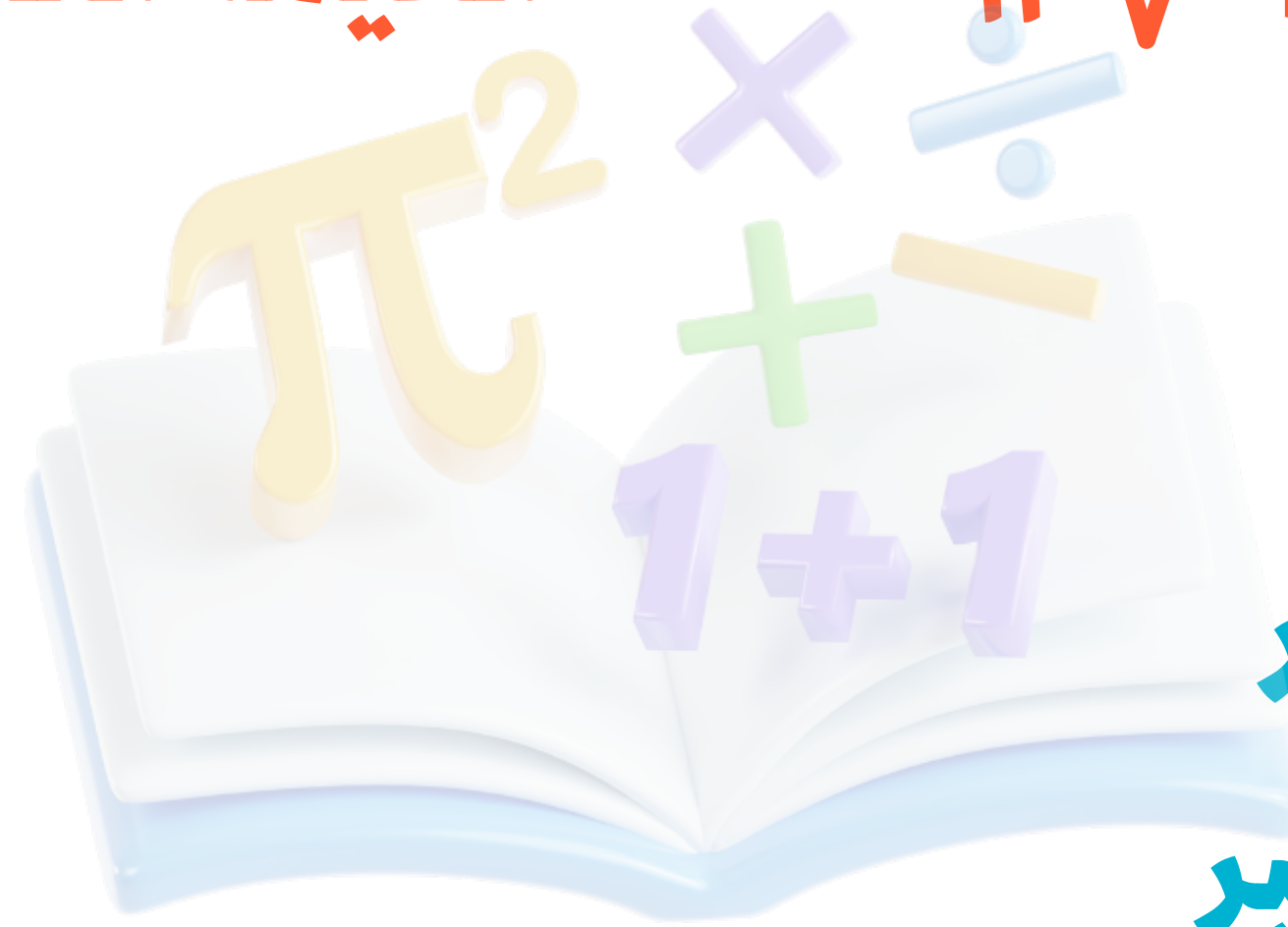
أ ١٤,٦



0536579308

سؤال 8 قارن بين

- القيمة الأولى $\sqrt{17} + \sqrt{12}$ - القيمة الثانية $\sqrt{10}$



أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

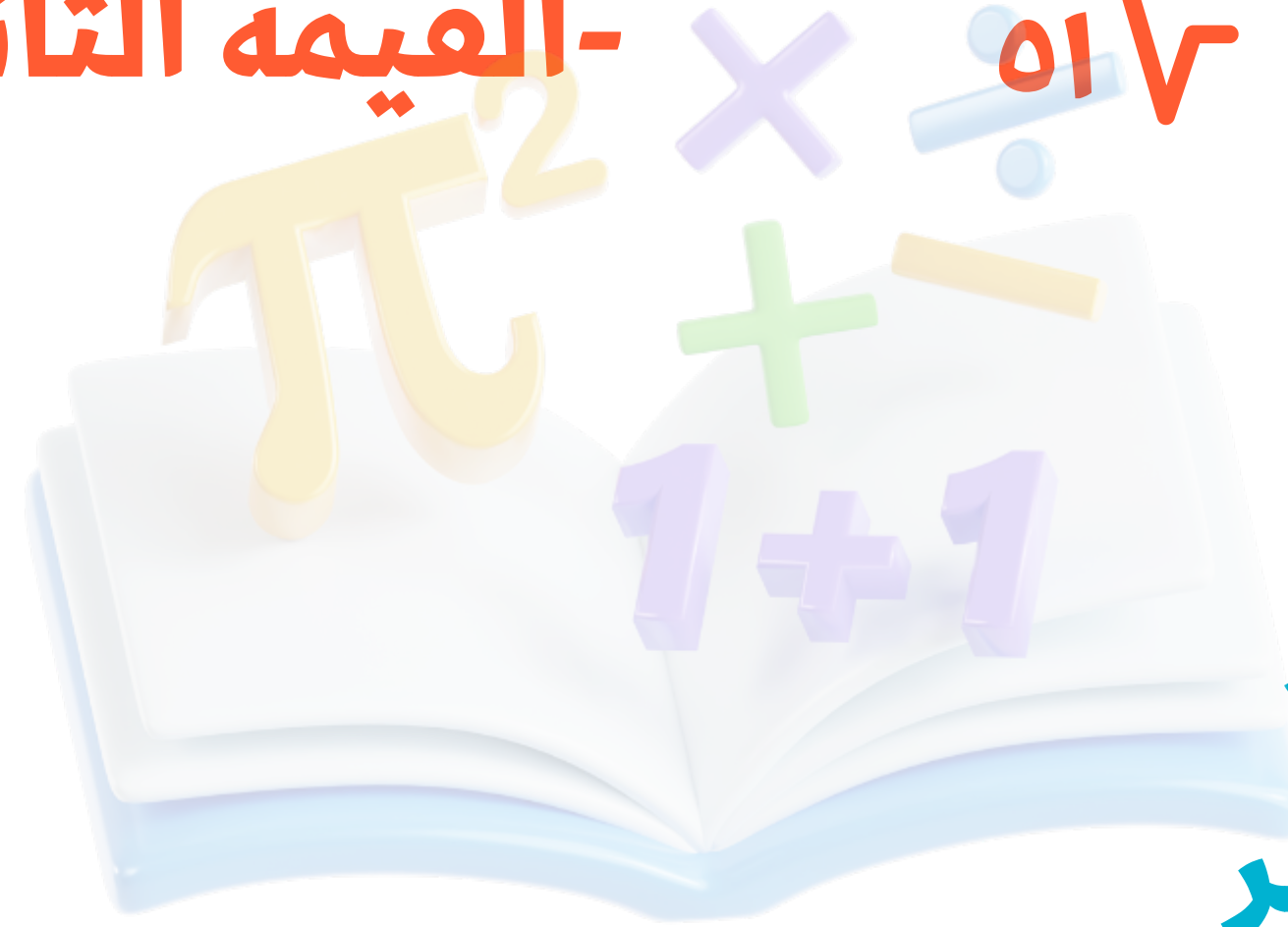
ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

سؤال 9 قارن بين

عوض فضل في القدرات

- القيمة الأولى $\sqrt{11} + \sqrt{51}$ - القيمة الثانية $\sqrt[3]{93}$



أ القيمة الأولى أكبر

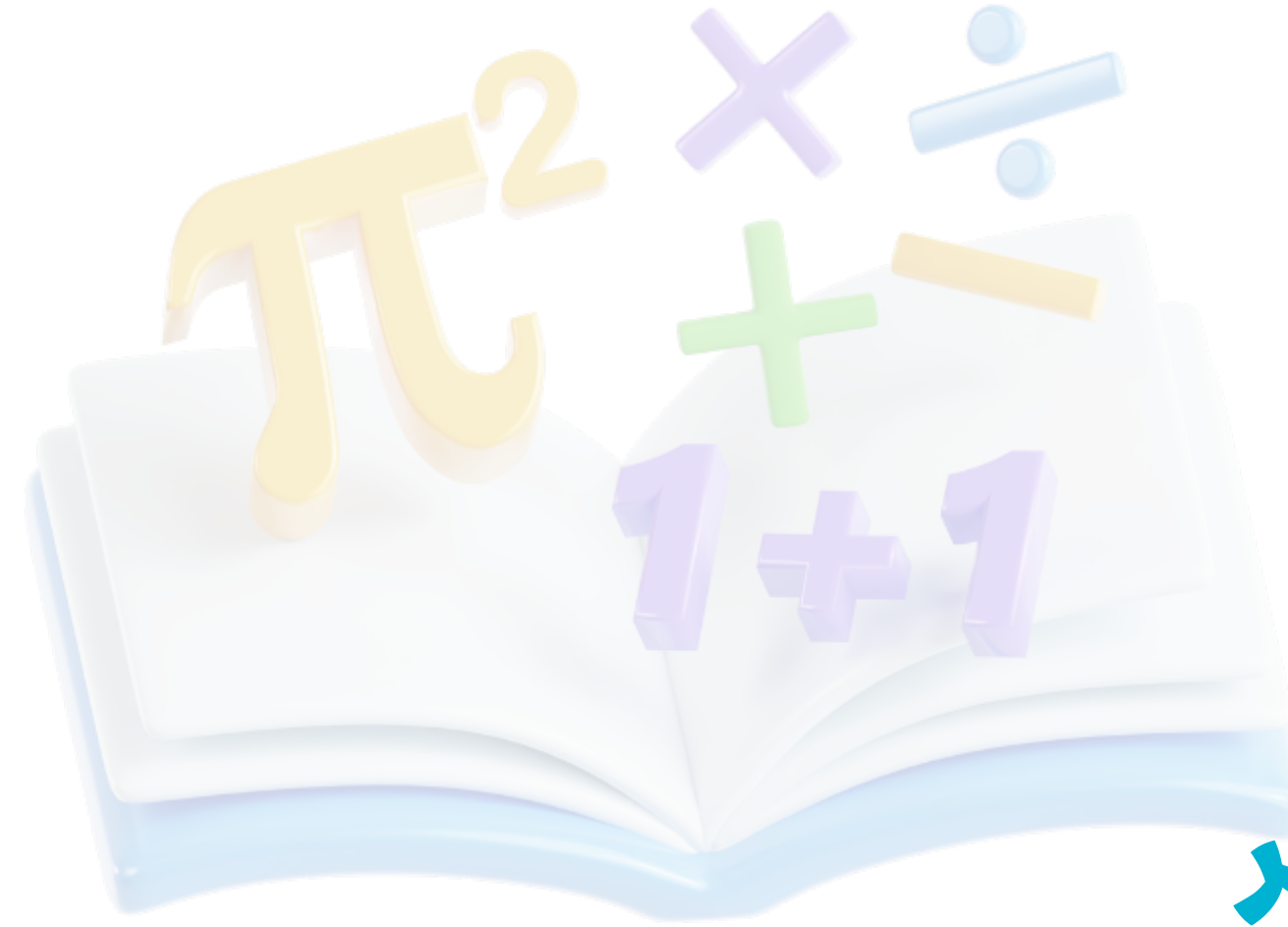
ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

سؤال 10 قارن بين

- القيمة الأولى $\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{3}$ - القيمة الثانية $\sqrt{2} + \sqrt{3}$



أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

ملاحظة

عوض فضل في القدرات

في المقارنة بين الجذور اذا كانت الجذر منفردة أو مضروبة أو

مقسومة يكون الحل هو تربيع القيمتين مع ترك الاشارات

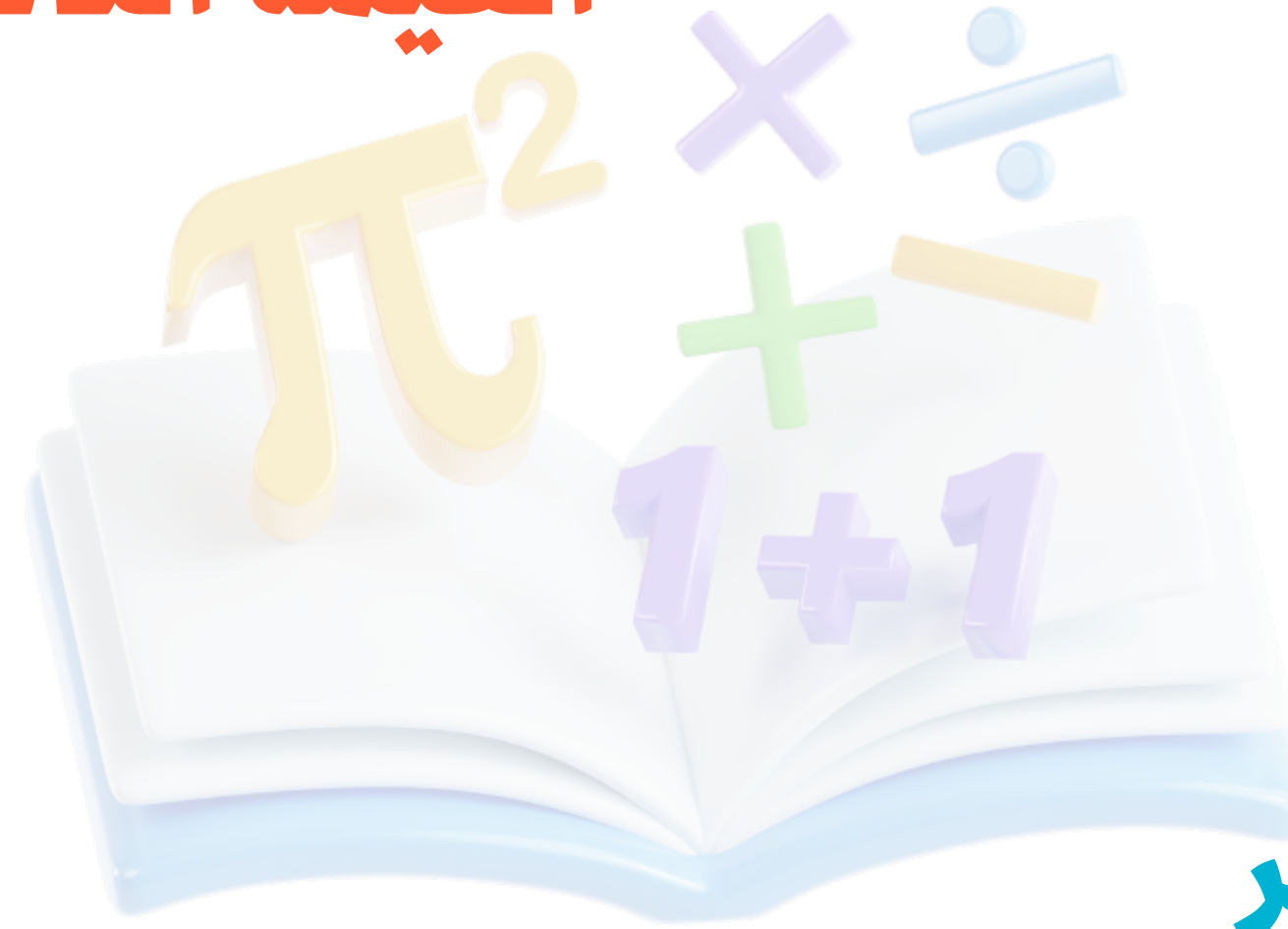
كما هي دون تغير



0536579308

سؤال 11 قارن بين

عوض فضل في القدرات
- القيمة الأولى $\sqrt{11}$ $\sqrt{7}$
- القيمة الثانية $\sqrt{11}$ $\sqrt{7}$

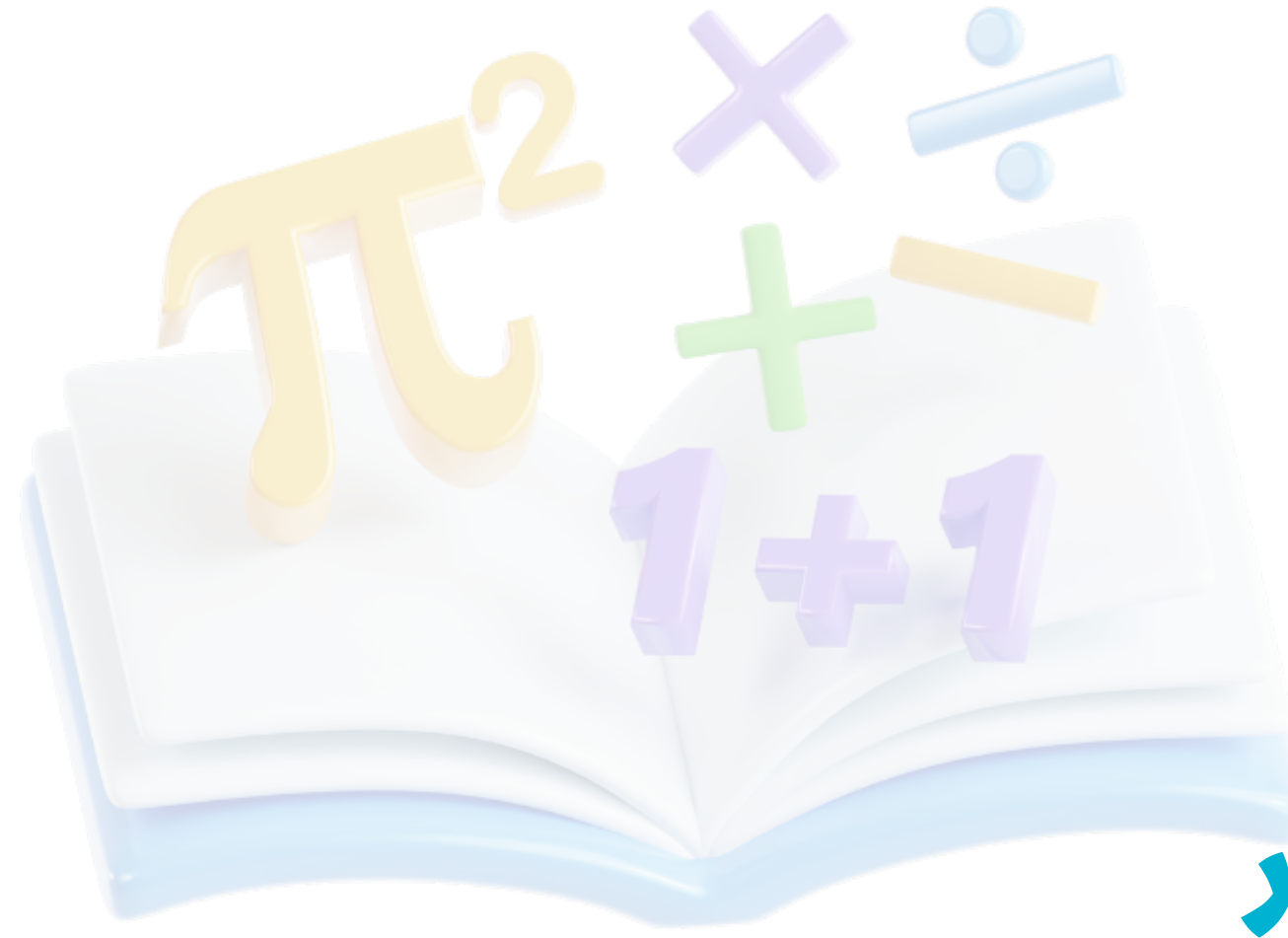


- أ القيمة الأولى أكبر
- ب القيمة الثانية أكبر
- ج القيمتان متساويتان
- د المعطيات غير كافية

05365793008

سؤال 12 قارن بين

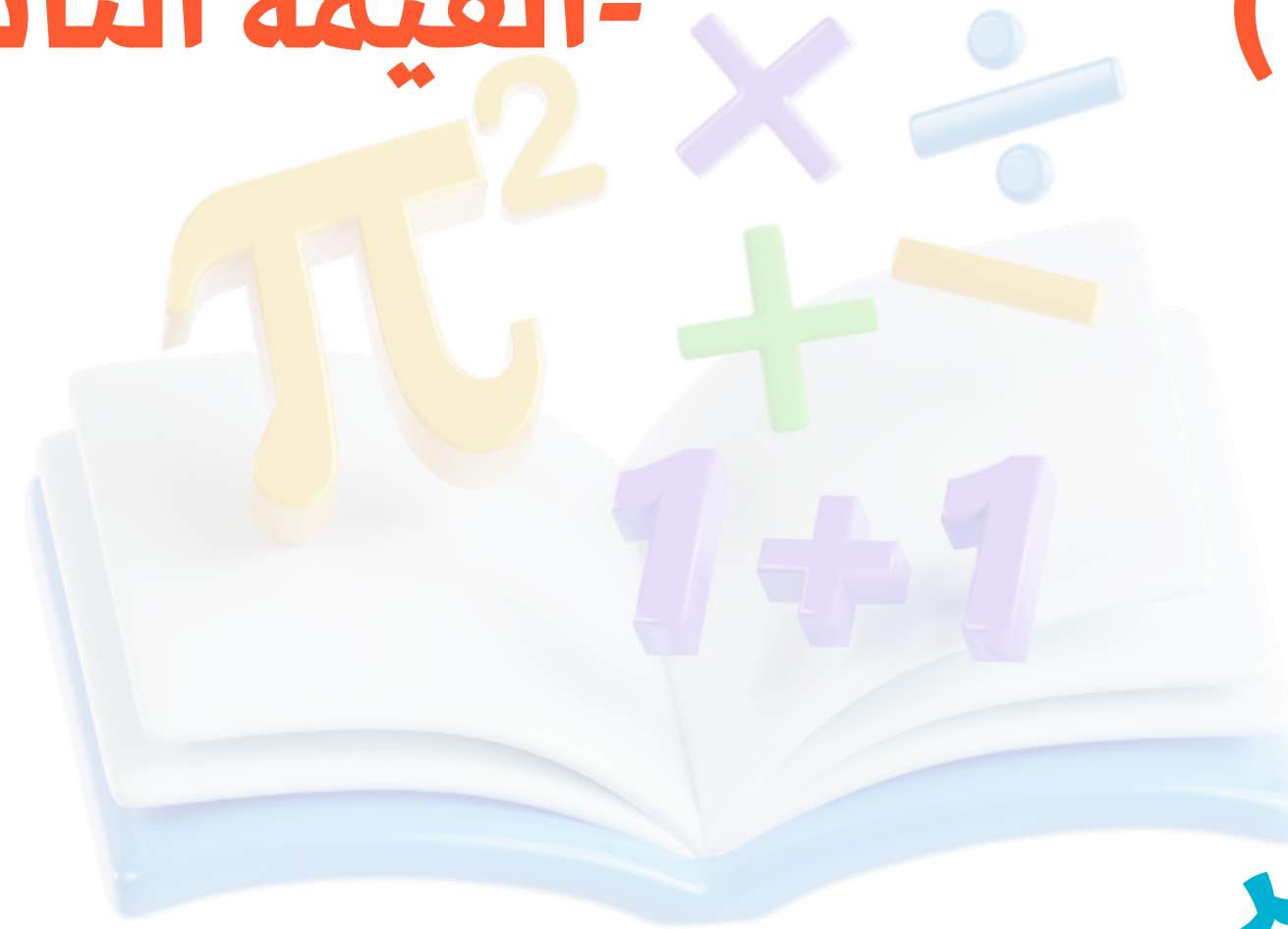
- القيمة الأولى $\sqrt{32978}$ - القيمة الثانية ٢٠٠



- أ القيمة الأولى أكبر
- ب القيمة الثانية أكبر
- ج القيمتان متساويتان
- د المعطيات غير كافية

عوض فضل في القدرات

- القيمة الأولى $(\frac{1}{\sqrt[3]{2}})$ - القيمة الثانية $(\frac{1}{\sqrt[3]{3}})$



أ القيمة الأولى أكبر

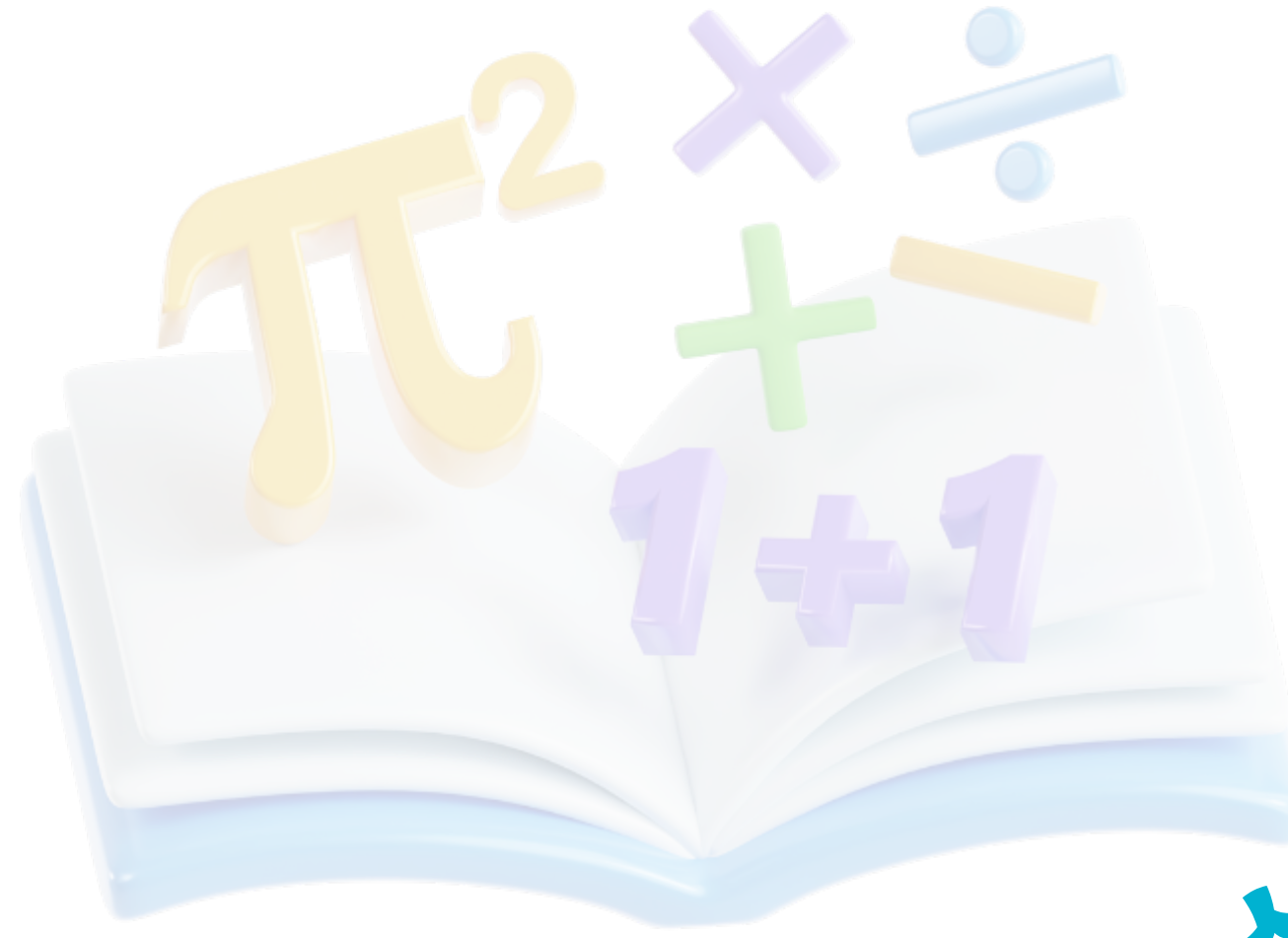
ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

سؤال 14 قارن بين

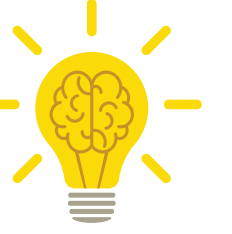
- القيمة الأولى $\sqrt[3]{7} + \sqrt[3]{7}$ - القيمة الثانية $\sqrt[3]{48} + \sqrt[3]{7}$



- أ القيمة الأولى أكبر
- ب القيمة الثانية أكبر
- ج القيمتان متساويتان
- د المعطيات غير كافية

0536579308

قاعدة ١ تبسيط الجذور



تبسيط الجذور عوض فضل في القدرات

تحلل العدد تحت الجذر الى عوامله الأولية ولكن الأفضل كتابة العدد كحاصل ضرب اعدادها لها جذور ان امكن

مثال لتبسيط $\sqrt{12}$

الحل يجب وضع العدد ١٢ في صورة ضرب عددين أحدهما له جذر

و الآخر ليس له جذر ليصبح $\sqrt{12} = \sqrt{3 \times 4}$

وحيث أن جذر ٤ هو ٢ فيكون الناتج هو $\sqrt{3} \times 2$

مثال لتبسيط $\sqrt{48}$

الحل يجب وضع العدد 48 في صورة ضرب عددين أحدهما له جذر

و الآخر ليس له جذر ليصبح $\sqrt{48} = \sqrt{3 \times 16}$

وحيث أن جذر 16 هو 4 فيكون الناتج هو $4\sqrt{3}$

مثال لتبسيط $\frac{\sqrt{16}}{\sqrt{2}}$

الحل يمكن اختصار البسط مع المقام لينتج $\sqrt{3}$

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{\sqrt{20}}{\sqrt{5}}$	1

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

عوض فضل في القدرات

إذا كانت $\sqrt{2} = \text{ب} = \text{ق}$ فأوجد قيمة $\sqrt{2} - \text{ب} = \text{ق}$

د - ٤

ج - ٤

ب - ٨

أ - ٨



0536579308

عوض فضل في القدرات
إذا كان $\sqrt[3]{b} = c$ أوجد قيمة $-2b^3 c^3$

د $\sqrt[3]{16} \pm 1$

ج ± 16

ب -16

أ $-16\sqrt[3]{16}$

0536579308

أوجد قيمة $\sqrt{81 + 81 + 81 + 81}$

د 81×81

ج 18

ب 9

أ 81

0536579308

عوض فضل في القدرات

$$81 + 81 + 81 + 81$$

ما قيمة



أ 9

ب 3

ج 3

د 3

0536579308

عوض فضل في القدرات

$$14 \times 14 \times 14 \times 14$$

ما قيمة

٨^٤



٣٢

ج

٦٤

ب

٨

أ

0536579308

إذا كان العدد ١٩ $\sqrt{19 + 19 + 19 + \dots}$ فكم مرة تكرر

أ ٢

ب ١٩

١ + ١

ج ١٦٩

د ٣٦١

0536579308

غوص فضل في القدرات

$$\sqrt[3]{3^3 4^3 3^3}$$

د هـ

ج و

ب ٦

أ هـ



0536579308

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\sqrt{8}$	٨,٥

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعلومات غير كافية

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\sqrt{100} \times \sqrt{100} \times \sqrt{100}$	1000

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعلومات غير كافية

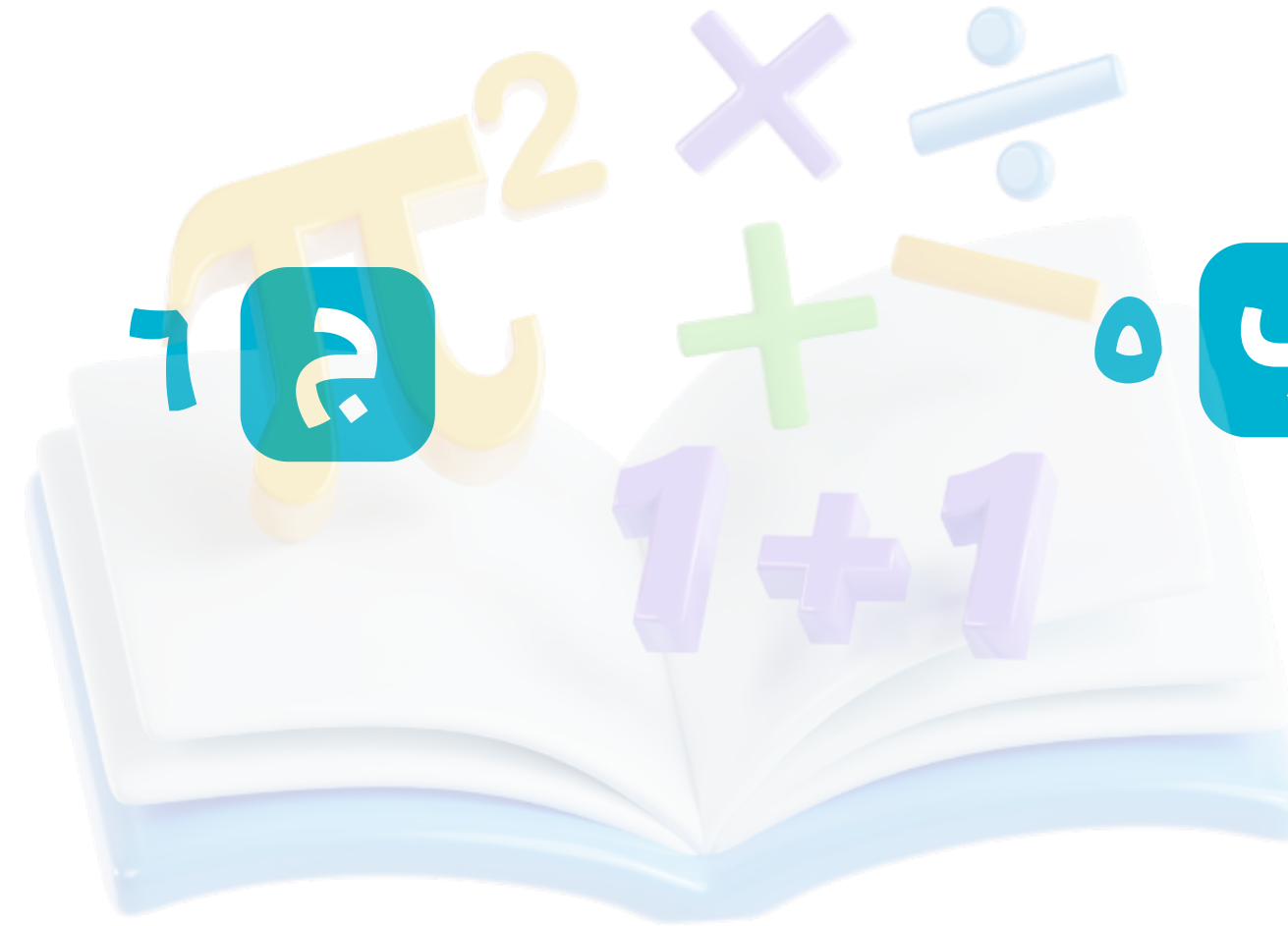
إذا كان $\sqrt{1-5s}$ أوجد قيمة (س + ١)²

أ ٣

ب ٥

ج ٦

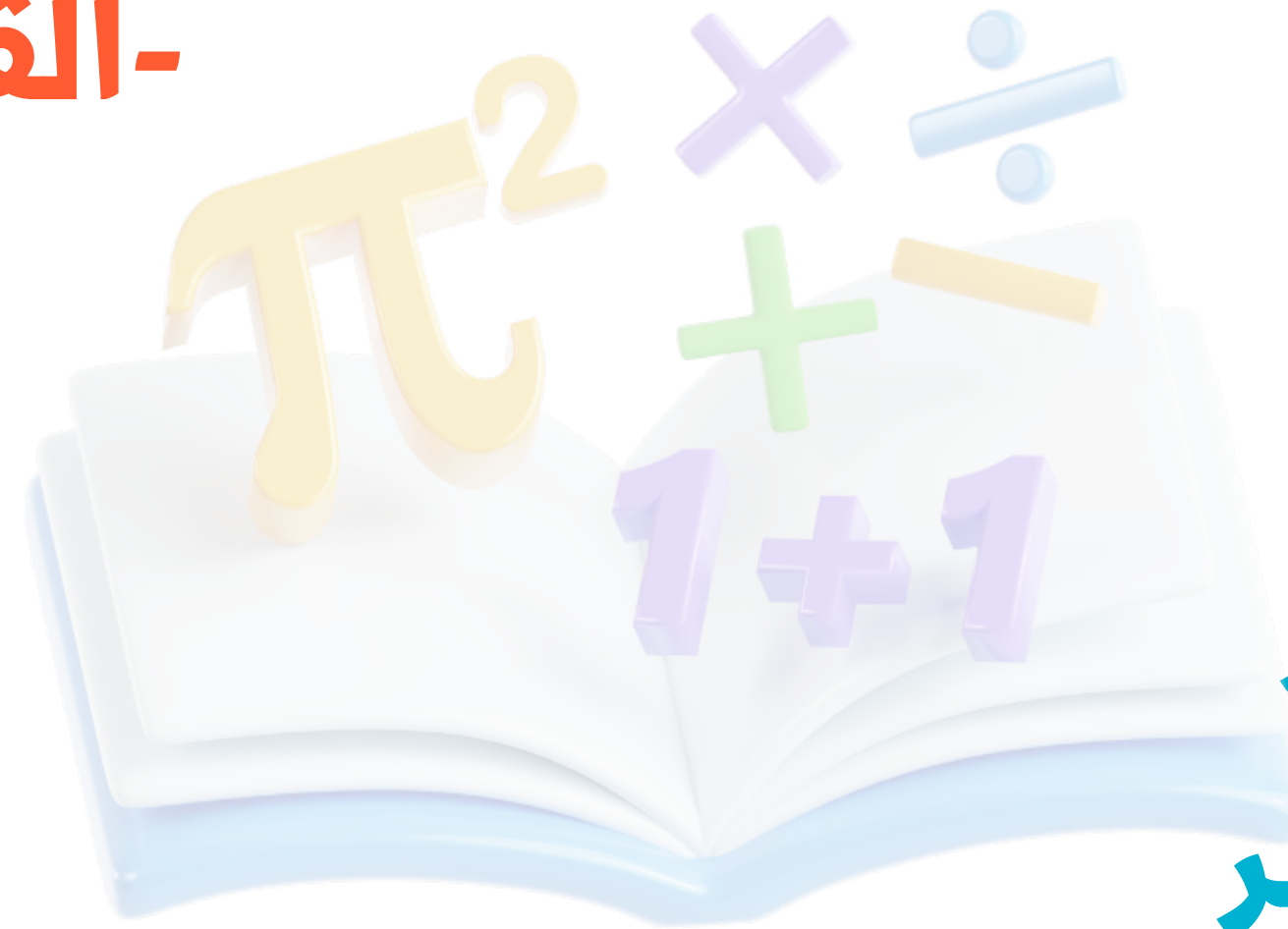
د ٩



0536579308

عوض فضل في القدرات

-القيمة الثانية ٩,٥

-القيمة الأولى $\sqrt{99}$ 

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

ما قيمة $\frac{\sqrt{50}}{5} \times \frac{\sqrt{2}}{2}$ عوض بفضل في القدرات

أ 1

ب 5

ج 2

د $\sqrt{5}$



0536579308

ما قيمة

$$\sqrt{\frac{16}{81} \times \frac{1}{4}}$$

$$\frac{1}{9} \quad \text{أ}$$

$$\frac{1}{3} \quad \text{ب}$$

$$\frac{4}{9} \quad \text{ج}$$

0536579308

القيمة الأولى	القيمة الثانية
11	$\sqrt{1 + 9\sqrt{}}$

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

قارن بين

سؤال 30

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\sqrt{29} + \sqrt{36}$	$\sqrt{29} + \sqrt{17}$

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية